

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | Kalkulacja zakładowa | Sprzątnięcie połaci dachu z śmieci | m ² | | |
| | | 320 0 | m ² | 320 000 | |
| | | | | RAZEM | 320.000 |
| 2 | KNR 4-01 0519-06 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych 1 x | m ² | | |
| | | 10.10*10.80+1.20*8.40+1.20*10.65*2+1.20*12.90+1.20*15.80*2+9.70*9.20+10.65*8.40 | m ² | 376 820 | |
| | | | | RAZEM | 376.820 |
| 3 | KNR 4-01 0519-07 | Dopłata za drugą warstwę | m ² | | |
| | | 376 82 | m ² | 376.820 | |
| | | | | RAZEM | 376.820 |
| 4 | KNR 4-01 0519-03 | Wklejenie łat z papy zsgrzewalnej celem wyrównania połaci dachu po zerwaniu papy | sztl | | |
| | | 61.0 | sztl | 61 000 | |
| | | | | RAZEM | 61.000 |
| 5 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną 2 x | m ² | | |
| | | 376.82 | m ² | 376.820 | |
| | | | | RAZEM | 376.820 |
| 6 | KNR 4-01 0519-06 | Rozbiórka pokrycia z papy w korycie dachu | m ² | | |
| | | 2.40*15.20+2.40*17.80*2 | m ² | 121.920 | |
| | | | | RAZEM | 121.920 |
| 7 | KNR-W 2-02 0504-01 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną 1 x | m ² | | |
| | | 121 92 | m ² | 121 920 | |
| | | | | RAZEM | 121.920 |
| 8 | KNR 0-22 0529-04 | Obróbki dachowe opierzeń pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej | mb | | |
| | | 9.70*2+9.20*2+10.65*2+8.40*2+12.90*2+15.80+15.80+18.80*2 | mb | 170 900 | |
| | | | | RAZEM | 170.900 |
| 9 | KNR 0-22 0529-05 | Dodatek za każde 5 cm szer. ponad 30 cm | mb | | |
| | | 15.80+18.80*2 | mb | 53 400 | |
| | | | | RAZEM | 53.400 |
| 10 | KNR 0-22 0529-05 | Dodatek za każde 5 cm szer. ponad 30 cm Krotność = 8 | mb | | |
| | | 10.65*2+8.40*2 | mb | 38 100 | |
| | | | | RAZEM | 38.100 |
| 11 | KNR 0-22 0529-05 | Dodatek za każde 5 cm szer. ponad 30 cm Krotność = 11 | mb | | |
| | | 12.90+15.80 | mb | 28.700 | |
| | | | | RAZEM | 28.700 |
| 12 | KNR 4-01 0530-01 | Montaż listwy z blachy z cynku | m ² | | |
| | | 170.90*0.10 | m ² | 17 090 | |
| | | | | RAZEM | 17.090 |
| 13 | KNR 2-02 0333-01 | Uszczelnienie listwy silikonem | m | | |
| | | 170.90 | m | 170 900 | |
| | | | | RAZEM | 170.900 |
| 14 | KNR 0-22 0529-06 | Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej | mb ob- wodu | | |
| | | (0.70+1.30)*2*9 | mb ob- wodu | 36 000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 15 | KNR 0-22 0529-05 | Dodatek za każde 5 cm szer. ponad 30 cm | mb | | |
| | | (0.70+1.30)*2*9 | mb | 36 000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 16 | KNR 4-01 0530-01 | Montaż listwy z blachy z cynku | m ² | | |
| | | (0.70+1.30)*2*9*0.10 | m ² | 3 600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 17 | KNR 2-02 0333-01 | Uszczelnienie listwy silikonem | m | | |
| | | (0.70+1.30)*2*9 | m | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 18 | KNR 4-01 0205-04 | Naprawa uszkodzeń czapek kominowych | miejsc | | |
| | | 16 0 | miejsc | 16 000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|----------------------------------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 19 | KNR 0-23 0931-01 | Nalożenie podkładowej masy pod malowanie czapek kominów 0.80*1.40*16 | m ² m ² | 17.920 | |
| | | | | RAZEM | 17.920 |
| 20 | KNR-W 2-02 1519-02 | Malowanie czapek kominów farbą silikonową 0.80*1.40*16 | m ² m ² | 17.920 | |
| | | | | RAZEM | 17.920 |
| 21 | KNR 2-02 0333-01 | Uszczelnienie opierzeń silikonem 13.0+12.40+9.20+10.65 | m m | 45.250 | |
| | | | | RAZEM | 45.250 |
| 22 | KNR 4-01 0533-03 | Naprawa obróbek blacharskich, wyprostowanie i polutowanie drobnych uszkodzeń 69.80*0.25+16.20*0.33 | m ² m ² | 22.796 | |
| | | | | RAZEM | 22.796 |
| 23 | Kalkulacja zakładowa | Demontaż lei spustowych z połaci dachu 4.0 | szt szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 24 | KNR 4-01 0528-05 - analogia wsp. 2,0 do R + M | Montaż lei spustowych z blachy z cynku 4.0 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 25 | KNR 4-01 0519-03 - analogia | Oklejenie lei spustowych papą zgrzewalną 4.0 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 26 | Kalkulacja zakładowa | Naprawa kłap wylazowych 2.0 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 27 | KNR 0-22 0529-03 | Obróbki dachowe włazów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej 0.80*4*2 | mb ob- wodu mb ob- wodu | 6.400 | |
| | | | | RAZEM | 6.400 |
| 28 | Kalkulacja zakładowa | Montaż koszyków przeciw liściom 4.0 | szt szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 29 | Kalkulacja zakładowa | Montaż kolcy przeciw ptakom 78.0 | m m | 78.000 | |
| | | | | RAZEM | 78.000 |
| 30 | KNR 4-03 0702-04 | Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim krytym papą na betonie 173.0 | szt. szt | 173.000 | |
| | | | | RAZEM | 173.000 |
| 31 | KNR 4-03 0708-01 | Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód poziomy) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim 173.0 | m m | 173.000 | |
| | | | | RAZEM | 173.000 |
| 32 | KNR 4-01 0108-01 | Wywóz papy i śmieci samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 6.0 | m ³ m ³ | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 33 | KNR 4-01 0108-04 | Dopłata za każdy nast. 1 km Krotność = 14 6.0 | m ³ m ³ | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 34 | Oplata | Oplata za wysypisko 1.0 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 35 | Cena najmu | Czas pracy podnośnika koszowego 48.0 | m- g m- g | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |